CEMENTO

Tipo II/A-LL 32.5 R Tipo II/B-LL 32.5 R



Descrizione del prodotto

Legante idraulico proveniente dalla macinazione di clinker Portland, calcare naturale e gesso, avente resistenza meccanica a compressione a 28 giorni, su malta plastica, superiore a 32,5 N/mm².

Fornitura e stoccaggio

CEMENTO Tipo II/B-LL 32.5 R viene fornito in sacchi su pallet con estensibile o sfuso.

Stoccare in luogo fresco, asciutto e non ventilato. Mantenere integro l'imballo. Utilizzare entro la data di scadenza riportata sul sacco.

Qualità e assistenza

La composizione calibrata e costante è assicurata da un impianto a dosaggio automatico e controlli giornalieri in laboratorio. Personale tecnico qualificato è disponibile a prestare assistenza in cantiere e a fornire ogni consiglio utile per l'impiego. Controllato all'origine secondo la norma UNI EN 197/1.

Campi di impiego

Calcestruzzi, anche preconfezionati, semplici o armati con buone resistenze iniziali, in ambienti non eccessivamente aggressivi. Calcestruzzi per pavimentazioni industriali e stradali o per manufatti (autobloccanti,cordonate e blocchi).

Dati tecnici secondo norma UNI EN 197/1

	Tipo II/A-LL 32.5 sfuso	Tipo II/B-LL 32.5 sacco
Solfati (come SO ₃)	≤ 3,5%	≤ 3,5%
Cloruri	≤ 0,10%	≤ 0,10%
Tempo di inizio presa	≥ 75 min.	≥ 75 min.
Resistenze a compressione a 2 gg	≥ 10 N/mm ²	≥ 10 N/mm ²
Resistenze a compressione a 28 gg	≥ 32,5 N/mm²	≥ 32,5 N/mm ²

Avvertenze

Teme l'umidità.



SCHEDA TECNICA